

hp LaserJet 9055 mfp
hp LaserJet 9065 mfp



快速參考指南

hp LaserJet 9055mfp 與 9065mfp

快速參考指南

版權資訊

© 2003 Copyright Hewlett-Packard
Development Company, LP

除在版權法令許可的情況外，若未事先獲得書面許可，不得擅自複製、改寫或翻譯本指南。

本使用者指南所述惠普印表機的使用者在獲得授權後可從事以下活動：**a)** 基於個人、內部或公司使用的目的而印製本使用者指南的複本，但不得將其從事銷售、轉售或以其他形式散佈；**b)** 將本使用者指南的電子版放在網路伺服器上，但存取者僅限於本使用者指南所述惠普印表機的個人和內部使用者。

本文件所含資訊如有變更，恕不另行通知。

零件編號：Q3643-90919

第 1 版：11/2003

FCC A 類聲明

本設備經測試符合 FCC 規則第 15 部份關於 A 類數位裝置的限制。這些限制設計用於提供合理的保護措施，以防設備在商業環境中運轉時產生有害干擾。本設備會產生、使用並能放射無線電射頻能量，如果沒有遵照本手冊說明進行安裝和使用，則可能會對無線電通訊產生有害干擾。在居民區使用本設備也可能會造成有害干擾，使用者需自費排除干擾。本產品的最終使用者應該明瞭，未經惠普科技的批准而對本設備進行擅自變更或修改可能會導致產品不符合 A 類限制，在此情況下，FCC 可能會取消使用者操作該設備的授權。

商標聲明

文件中提及的所有產品都是其各自公司的商標。

目錄

1 入門

MFP 零件	2
MFP	2
控制面板	3
觸控螢幕	4
開啟和關閉 MFP	5
說明模式	5

2 影印

使用掃描玻璃	8
使用 ADF	9
選擇紙張尺寸	10
方向	10
縮小和放大	10
雙面影印（兩面影印）	10
使用可選的裝訂機功能	11
裝訂	11
穿孔	11
中央褶疊	11
三重褶疊	12
插入封面	12
製作手冊	12
可以使用完稿功能的紙張尺寸	13

3 列印

取用列印畫面	16
取用組態頁	16

4 裝入紙匣

1 號紙匣	18
裝入紙張	18
裝入標籤	18
2 號和 3 號紙匣	19
裝入紙張	19
裝入標籤	20
4 號紙匣	21
裝入紙張	21
裝入標籤	22
可選的 5 號紙匣	23
裝入紙張	23
裝入標籤	24
紙匣支援的紙張尺寸	25

5 加碳粉

加碳粉.....	28
----------	----

6 清理穿孔廢料盒

清理穿孔廢料盒	32
---------------	----

7 清除卡紙

清除卡紙.....	34
-----------	----

附錄 A 紙張尺寸

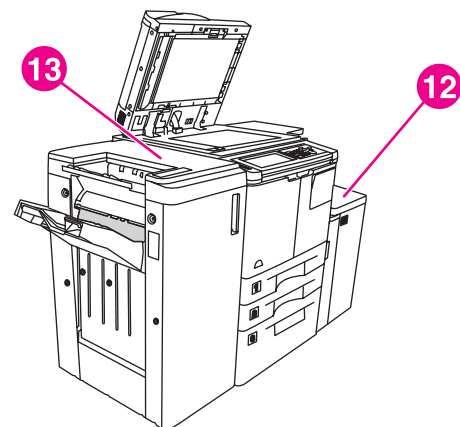
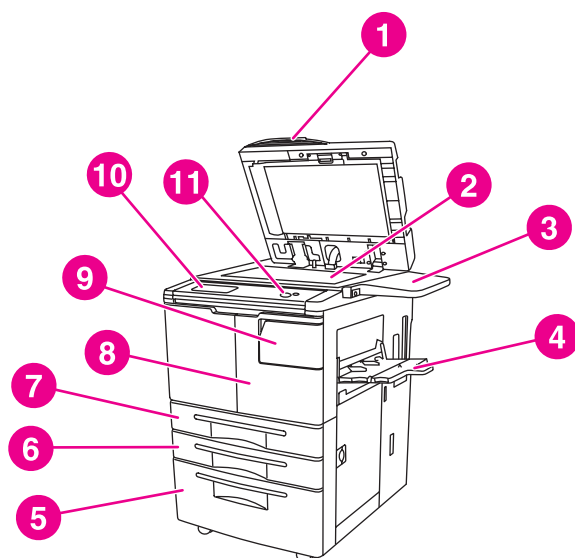
附錄 B 保固與法規資訊

惠普科技有限保固聲明.....	37
-----------------	----

1 入門

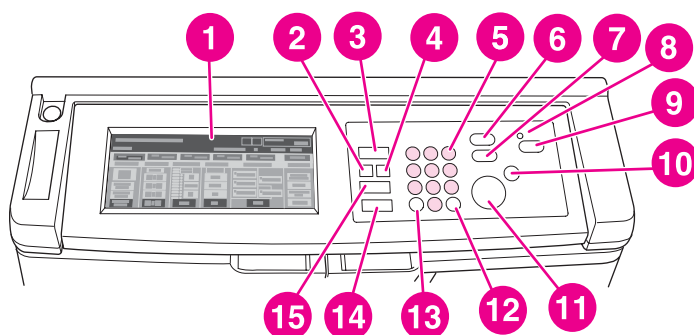


MFP



- 1 自動送稿器 (ADF)
- 2 掃描玻璃
- 3 摺板
- 4 1 號紙匣
- 5 4 號紙匣
- 6 3 號紙匣
- 7 2 號紙匣
- 8 前側擋門
- 9 碳粉裝卸門
- 10 觸控螢幕
- 11 控制面板
- 12 可選 5 號紙匣 (高容量輸入裝置)
- 13 可選裝訂機 (輸出裝置)

控制面板



- | | |
|----------|--------------|
| 1) 觸控螢幕 | 9) 睡眠模式開 / 關 |
| 2) 檢查 | 10) 停止 |
| 3) 模式選擇鍵 | 11) 開始 |
| 4) 說明 | 12) 清除數量 |
| 5) 數字鍵盤 | 13) 計數器 |
| 6) 中斷 | 14) 重設 |
| 7) 草稿 | 15) 作業記憶體 |
| 8) 計時器 | |

控制面板可以用來使用下列功能：

- **「檢查」(2)** 顯示為目前工作選取的所有設定的摘要畫面。
- **「模式選擇鍵」(3)** 將機器的工作模式切換為影印、掃描 / 傳真或列印。
- **「說明」(4)** 顯示目前選取的功能的說明畫面，或者取用「主要操作者模式」畫面。並不是每個功能都有相應的說明畫面。
- **「數字鍵盤」(5)** 可用來輸入數字數值。
- **「中斷」(6)** 可停止進行中的影印，並從掃描玻璃影印。
- **「草稿」(7)** 可輸出一份副本，讓您判斷目前選擇的設定是否適當。
- 當啟用每週計時器功能時，**「計時器」(8)** 燈號就會亮起。這個功能可以讓 MFP 自動關閉電源一段時間，這段期間可以長達一個星期。
- **「睡眠模式開 / 關」(9)** 可在 MFP 非作用期間啟動省電模式，或者在每週計時器作用時啟動計時器中斷模式。
- **「停止」(10)** 可停止影印，並刪除已經儲存的記憶內容。
- **「開始」(11)** 啟動影印或掃描。
- **「清除數量」(12)** 用來重設影印的數量。
- **「計數器」(13)** 可用於顯示計數器畫面，或進入編程模式以設定特殊功能。
- **「重設」(14)** 將 MFP 還原為自動模式設定或主要操作者設定。
- **「作業記憶體」(15)** 可用來顯示選取工作儲存 / 工作取消功能的畫面。

觸控螢幕

小心

請勿對觸控螢幕玻璃施加重量或壓力，否則玻璃可能會受損。

觸控螢幕是一個 LCD，可顯示包含觸控鍵的互動畫面，讓您進行各種工作選擇。觸碰選項時，選項會反白顯示。觸控螢幕要等到 MFP 完全暖機之後才會進入作用狀態。

請用起始畫面取用「裝訂機」、「雙面列印」、「對比」、「比例」、「紙張」、以及「進階」選項。

在「裝訂機」底下，選擇「選項」，便可以看到關於「出紙槽」、「裝訂」、「釘書針」、「輸出」、以及「硬碟儲存」的選項。您也可以選擇「釘書針」和「排序」。「釘書針」可以開關釘書針功能。「排序」可以開關排序功能。

在「雙面列印」底下，為單面或雙面原稿和列印選擇雙面列印選項。

在「對比」底下，選擇「重設」或「自動」。這些設定可讓您調整影印對比的濃淡。

在「比例」底下，選擇「自動」、「縮放」、或「預設」。這樣可以讓您縮小或放大文件。您可以使用「預設」選擇預設的比率，或者是用「縮放」以手動方式調整比率。「自動」會將比率恢復為 1:1。

在「紙張」底下，選擇要用來進行影印的紙匣。紙張的尺寸會顯示出來。相關的圖示會顯示各紙匣中還有多少紙張。

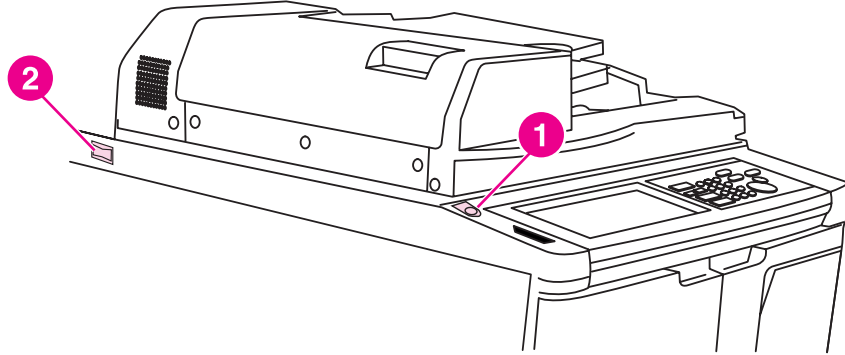
在「進階」底下，選擇「原稿」、「輸出」、「旋轉關閉」、或「儲存」。「原稿」可以用來告訴 MFP 您要影印的是哪一種原稿（例如，尺寸不一的原稿或者標籤紙上的原稿）。「輸出」可以用來選擇您的影印選項，例如插入封面、透明插頁、重複影像或者加上戳記 / 重疊。「旋轉關閉」當選取而以反白顯示時，將停用自動模式。此可將原稿影像旋轉 90 度以對應影印頁面的方向，以免造成資料遺失。例如，當「旋轉關閉」被選取時，橫向的影像列印到縱向影印紙張上時不會旋轉方向。如果要先旋轉影像之後再將橫向文件列印到縱向紙張上（或者是將縱向文件列印到橫向紙張上），就應該啟動自動模式（「旋轉關閉」沒有反白顯示）。「儲存」可以讓您掃描文件並儲存到 MFP 中以便將來列印。

開啟和關閉 MFP

若要開啟 MFP，請按主電源開關 (2)，然後按次電源開關 (1)。

小心

關閉 MFP 時，請務必先按次電源開關 (1)，然後再按主電源開關 (2)。



1 次電源開關

2 主電源開關

說明模式

大部分功能都有說明選項。若要顯示說明，請按控制面板上的 **「說明」**。

請用 **「說明」** 選項取得關於目前畫面模式的資訊以及學習如何完成工作。

選取 **「說明」** 選項時，螢幕會顯示 MFP 所有功能的清單。當您觸碰某項功能時，說明畫面會顯示關於該功能的資訊。若要使用說明，請執行以下步驟：

- 1 按 **「說明」**。
- 2 觸碰「釘書針供應」、「穿孔」、「ADF」、「碳粉供應」、「紙張供應」、「說明功能表」、或「取得協助」以顯示特定的說明資訊。選取您要的主題。
- 3 若需要關於操作的說明，請觸碰螢幕中央的「說明功能表」。
- 4 觸碰「結束」回到按 **「說明」** 選項之前顯示的畫面。

2 影印



使用掃描玻璃

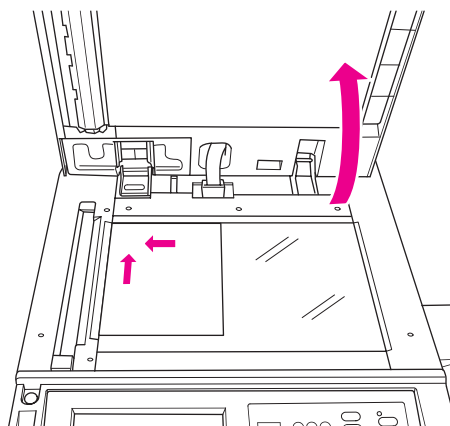
原稿不適合使用自動送稿器時（例如，當尺寸不合時，或者原稿摺疊、裝訂、破損或情況欠佳時），請使用掃描玻璃。

使用掃描玻璃的尺寸上限如下：

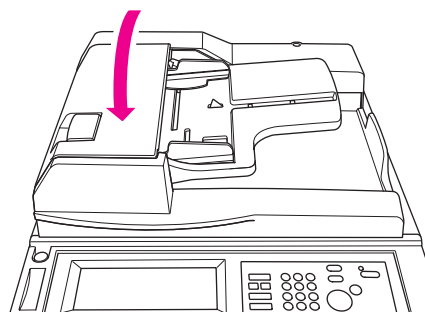
- 280 × 432 公釐（11 × 17 英吋）的紙張或書籍
- 6.8 公斤（15 磅）的書籍重量
- 30 公釐（1.2 英吋）厚

使用掃描玻璃

- 1 將原稿面朝下放在掃描玻璃的左上角。



- 2 關上文件蓋，以防止原稿在掃描玻璃上滑動。



- 3 選取任何選項，並按**開始**。

使用 ADF

自動送稿器 (ADF) 最多可以自動送入面朝上放在紙匣中的 100 張原件。ADF 應該只用於沒有裝訂、沒有褶疊的平順原稿。關於各種紙張尺寸的尺寸，請參閱[紙張尺寸](#)。下列尺寸可以用於 ADF 中：

- A3
- B4
- 5.5x8.5R+
- A4
- B5
- Letter
- A4R
- B5R
- LetterR
- A5
- B6R
- Legal
- A5R
- 5.5x8.5
- Tabloid/Ledger

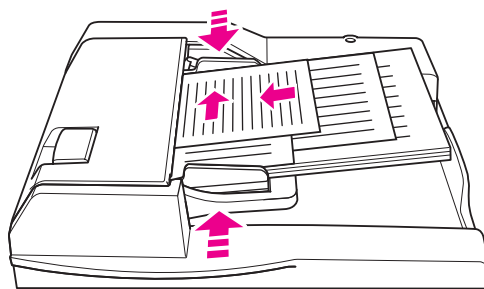
請勿在 ADF 中使用下列原稿：

- 卷曲、縐折或褶疊的原稿
- 黏貼或切割的原稿
- 書籍
- 光面紙、投影片、預先印製的表格、或玻璃紙
- 褶疊、穿孔或裝訂的原稿
- 非常薄或非常厚的原稿（薄紙為 49 至 57 g/m²（13 至 15 磅的證券紙），厚紙為 90 至 200 g/m²（25 至 110 磅的證券紙））。

使用 ADF

MFP 會根據 ADF 上的紙張導板調整決定要使用的正確紙張尺寸。

- 1 將原稿面朝上放入 ADF 紙匣中。確定 ADF 已經完全關上。
- 2 將紙張導板調整為通過 ADF 送入的文件尺寸。



- 3 用數字鍵盤輸入您要影印的份數。
- 4 按**開始**。

用 ADF 處理混合原稿

包含各種紙張尺寸的原稿可以用兩種自動模式之一從 ADF 進行影印。在「紙張」底下的自動模式中，影印件會以符合原稿的混合紙張尺寸輸出。在「比例」下的自動模式中，將以您選取的單一紙張尺寸輸出影印件。此將自動選取適當的放大比率。

- 1 按順序將原稿正面朝上放入自動送稿器 (ADF) 紙匣中，使之對正紙匣的左後側。任何比 A4（210 × 297 公釐（8.3 × 11.7 英吋））大的紙張都應該先裝入短邊。
- 2 根據最大的原件頁面調整紙張導板。
- 3 按**開始**。

選擇紙張尺寸

方向

您可以用「比例」或「紙張」底下的自動模式在被送入影印機而不同於原稿的紙張上影印原稿。例如，如果原稿是以短邊先裝入 ADF 中，裝入的只有尺寸相同的紙張，但是方向卻是長邊先裝入，則 MFP 會自動旋轉影像，使得影印能夠正確地進行。

「比例」底下的自動模式會旋轉影像、並縮小或放大原稿影像以便納入選取的紙張。

「紙張」底下的自動模式只會旋轉影像、並選取和原稿一樣尺寸的紙張。

關閉自動旋轉功能

自動旋轉的預設設定為**開啟**（旋轉關閉以反白顯示）。您可以觸碰螢幕上的「旋轉關閉」將自動旋轉功能關閉。

縮小和放大

用縮放模式將影印的原稿影像以 1% 的增量縮小或放大。

- 1 按一下觸控螢幕上的「縮放」。
- 2 使用快顯功能表上的數字或箭頭設定所需的比率。
- 3 按一下「確定」。
- 4 將原稿放入自動送稿器 (ADF) 中或掃描玻璃上。
- 5 按**開始**。

垂直 / 水平縮放（刪除）

使用垂直 / 水平縮放模式縮小或放大垂直或水平方向的尺寸。

- 1 按一下觸控螢幕上的「縮放」。
- 2 觸碰「垂直」選取垂直比率，或觸碰「水平」選取水平比率。
- 3 使用快顯功能表上的數字或箭頭設定所需的比率。
- 4 按一下「確定」。
- 5 選擇所需的影印尺寸。
- 6 將原稿放入自動送稿器 (ADF) 中或掃描玻璃上。
- 7 按**開始**。

雙面影印（兩面影印）

如果要從列印於單面或雙面的多張原稿進行雙面影印，請使用雙面影印功能。

雙面影印

- 1 如果原稿是印在單面上，而您想要進行雙面影印，請按 1 ▶ 2。
如果原稿是印在雙面上，而您想要進行雙面影印，請按 2 ▶ 2。
- 2 將原稿放入自動送稿器 (ADF) 中或掃描玻璃上。
- 3 按**開始**。

裝訂

裝訂功能可以讓您製作裝訂的影印件。您可以選擇一角釘書針或單邊的兩支釘書針。關於特定的紙張尺寸，請參閱[可以使用完稿功能的紙張尺寸](#)。

- 1 按一下「選項」。
- 2 在「釘書針」功能表底下，選取適當的釘書針位置和裝訂模式（如果有必要）。
- 3 按一下「確定」。
- 4 按一下「原件」。
- 5 選擇適當的原件方向，然後按「確定」。
- 6 選取任何其他影印功能，包括影印份數。
- 7 將原稿放入 ADF 紙匣中。
- 8 按**開始**。

穿孔

關於特定的紙張尺寸，請參閱[可以使用完稿功能的紙張尺寸](#)。

說明

請勿在特殊紙張（例如標籤、有標籤的紙張、或透明片）上穿孔。

- 1 按一下「選項」。
- 2 按一下「穿孔」。
- 3 選擇適當的穿孔位置。
- 4 按一下「確定」。
- 5 按一下「原件」。
- 6 選擇適當的原件方向，然後按「確定」。
- 7 選取任何其他影印功能，包括影印份數。
- 8 將原稿放入 ADF 紙匣中。
- 9 按**開始**。

中央褶疊

如果不使用裝訂功能，最多可以褶疊三張紙張。關於特定的紙張尺寸，請參閱[可以使用完稿功能的紙張尺寸](#)。

- 1 將文件蓋蓋好，然後按「**重設**」，以清除先前的設定。
- 2 按一下「選項」。
- 3 按一下「褶疊」。
- 4 按一下「確定」。
- 5 選取任何其他影印功能，包括影印份數。
- 6 將原稿放入 ADF 紙匣中。
- 7 按**開始**。

三重摺疊

此裝訂機選項對於製作小冊子和信件很有用，可以將 A4 或信件尺寸的紙張摺成三摺。關於特定的紙張尺寸，請參閱[可以使用完稿功能的紙張尺寸](#)。

- 1 按一下「選項」。
- 2 按一下「三摺」。
- 3 按一下「確定」。
- 4 選取任何其他影印功能，包括影印份數。
- 5 將原稿放入 ADF 紙匣中。
- 6 按**開始**。

插入封面

關於可選後插入套件可以使用的特定紙張尺寸，請參閱[可以使用完稿功能的紙張尺寸](#)。

- 1 將文件蓋蓋好，然後按「**重設**」，以清除先前的設定。
- 2 按一下「選項」。
- 3 按一下「封頁」。
- 4 選取適當的封面和封底選項。選取要用來印封面和封底的紙匣。
- 5 按兩次「確定」。
- 6 選取任何其他影印功能，包括影印份數。
- 7 將封面裝入後插入紙匣。
- 8 將原稿放入 ADF 紙匣中。
- 9 按**開始**。

製作手冊

- 1 將文件蓋蓋好，然後按「**重設**」，以清除先前的設定。
- 2 按一下「選項」。
- 3 按「裝訂與摺疊」。
- 4 按一下「確定」。
- 5 如果要插入封面，按一下「封頁」，然後按一下「手冊」。選擇適當的選項。
- 6 選取任何其他影印功能，包括影印份數。
- 7 將原稿放入 ADF 紙匣中。
- 8 按**開始**。

可以使用完稿功能的紙張尺寸

下表顯示的是可以用來進行裝訂、穿孔、中央摺疊、三摺以及插入封面的紙張尺寸。

尺寸	裝訂	穿孔	中央摺疊	三摺	插入封面	
					上紙匣	下紙匣
A3	✓	✓	✓			
A4	✓	✓			✓	
A4R	✓		✓	✓	✓	
A5	✓				✓	
B4	✓	✓	✓			
B5	✓	✓			✓	
B5R	✓				✓	
5.5x8.5					✓	✓
5.5x8.5R+	✓					
Folio (F4)R	✓					
Letter	✓	✓			✓	✓
LetterR	✓			✓	✓	✓
Legal	✓		✓			
Tabloid/Ledger	✓	✓	✓			✓

說明


有些寬邊的紙張尺寸也支援。詳細資訊請參閱《系統管理員指南》。

3 列印




取用列印畫面

您可以用 MFP 儲存從電腦傳送過來的工作。以後要取用這些工作時，請執行以下步驟：

- 1 按兩下  「**模式選擇鍵**」。
- 2 要列印工作時，請選取已經儲存的工作名稱。
- 3 按**開始**。

取用組態頁

若要取用組態頁，請執行以下步驟：

- 1  按兩下「**模式選擇鍵**」。
- 2 按一下「**資訊**」。
- 3 按一下「**組態頁**」。
- 4 按**開始**。

4 裝入紙匣



1 號紙匣

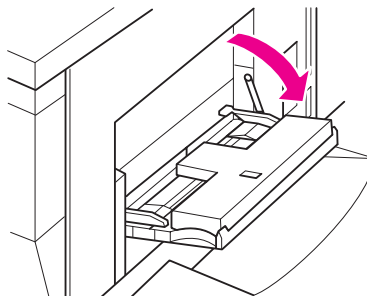
1 號紙匣可以容納 100 張 75 g/m² (20 磅) 的紙。任何尺寸介於 100 × 148 公釐 (5.5 × 8.26 英吋) 和 314 × 459 公釐 (12.36 × 18.07 英吋) 之間的紙張都可以使用。關於特定的紙張尺寸，請參閱[紙匣支援的紙張尺寸](#)。

裝入紙張

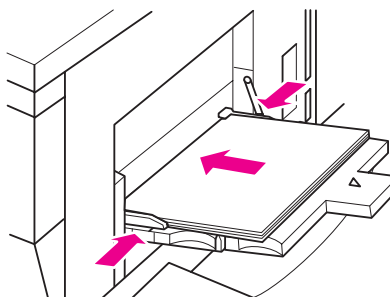
說明

一次裝入一張投影片。

- 1 打開 1 號紙匣。1 號紙匣在 MFP 的右側。



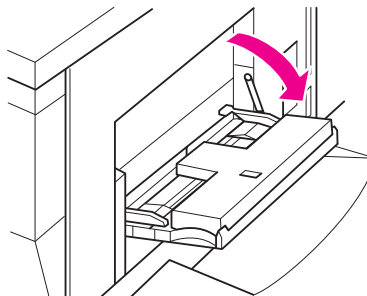
- 2 打開紙匣延伸板。
- 3 將紙張放入紙匣，將紙張導板調整到適當的尺寸。



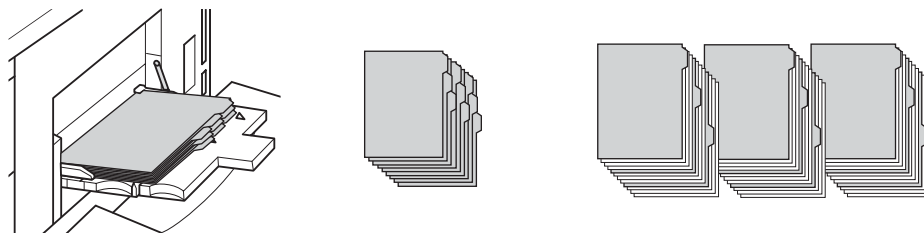
裝入標籤

最上面一張紙會被指定為面朝下作為完成的一組中的第一張標籤。後續的偏移標籤紙會按順序裝入。

- 1 打開 1 號紙匣，然後打開紙匣延伸板。



- 2 裝入偏移的標籤紙，讓標籤的延伸部分位於紙匣後方的右邊。標籤延伸部分的寬度應該是 12.5 公釐（0.5 英吋）或者更窄。



2 號和 3 號紙匣

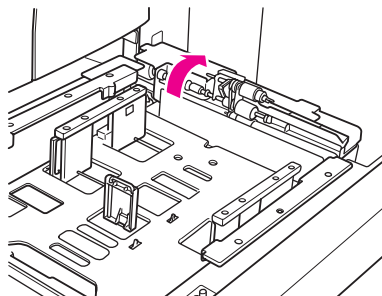
2 號和 3 號紙匣可以容納 500 張 75 g/m²（20 磅）的紙。介於 210 × 140 公釐（8.26 × 5.51 英吋）和 314 × 459 公釐（12.36 × 18.07 英吋）之間的任何尺寸都可以使用。關於特定的紙張尺寸，請參閱[紙匣支援的紙張尺寸](#)。

裝入紙張

說明

紙張類型顯示於觸控螢幕的紙匣指示器上時，裝入指定的紙張。

- 1 抽出 2 號紙匣或 3 號紙匣，打開進紙滾筒。

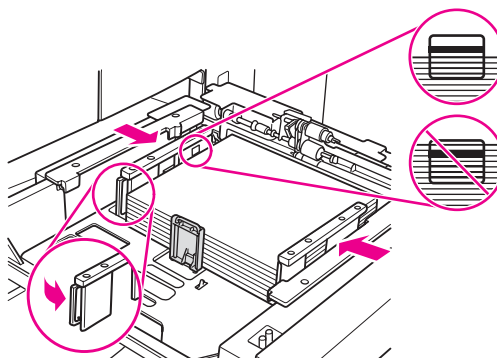


- 2 將紙張放入紙匣，如果有必要，調整側導板以容納紙張。

說明

請勿將紙張堆疊到超過粗紅線。

- 3 將後方紙張導板的綠色桿移到紙張邊緣。

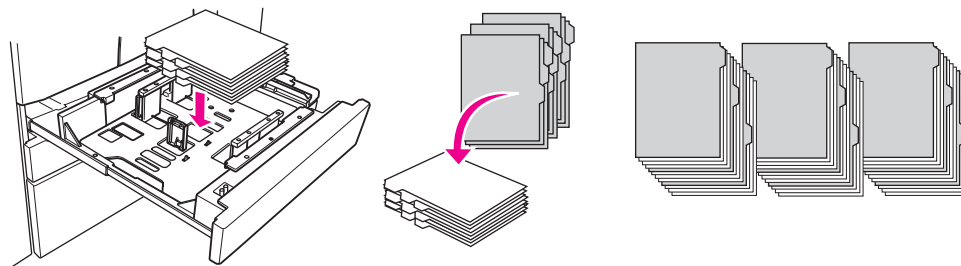


- 4 關上進紙滾筒。
- 5 關上紙匣。

裝入標籤

最上面一張標籤會被指定為面朝下作為完成的標籤組中的第一張。後續的位移標籤紙會按順序裝入。

- 1 裝入偏移的標籤紙，讓標籤延伸部分位於紙匣後方的左邊。標籤延伸部分的寬度應該是 12.5 公釐（0.5 英吋）或者更窄。



- 2 在主要操作者模式中將紙張類型指定為「標籤」。

4 號紙匣

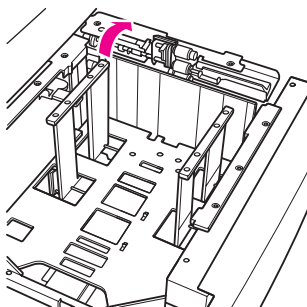
4 號紙匣可以容納 1,500 張 75 g/m² (20 磅) 的紙。介於 210 × 140 公釐 (8.26 × 5.51 英吋) 和 314 × 459 公釐 (12.36 × 18.07 英吋) 之間的任何尺寸都可以使用。關於特定的紙張尺寸，請參閱 [紙匣支援的紙張尺寸](#)。

裝入紙張

說明

紙張類型顯示於觸控螢幕的紙匣鍵上時，裝入指定的紙張。

- 1 抽出 4 號紙匣，打開進紙滾筒。

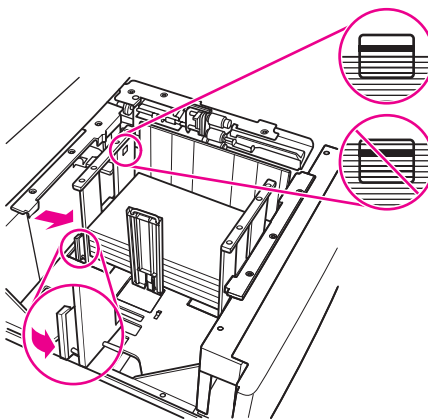


- 2 將紙張裝入紙匣中。

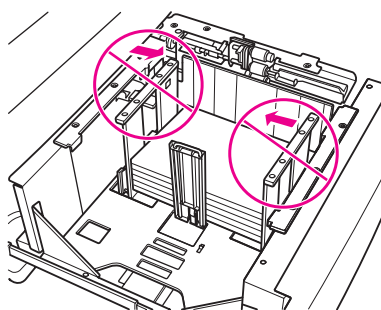
說明

請勿將紙張堆疊到超過粗紅線。

- 3 將後方紙張導板的綠色桿移到紙張邊緣。



移動前方和後方紙張導板時一定要使用綠色桿。



4 關上進紙滾筒，如果有必要，調整側導板以容納紙張。

5 關上紙匣。

裝入標籤

請參閱 [2 號和 3 號紙匣](#) 章節底下的[裝入標籤](#)。

可選的 5 號紙匣

5 號紙匣可以容納 4,000 張 75 g/m² (20 磅) 的紙。本 MFP 可以使用下列兩種版本的 5 號紙匣：

- hp 4000 頁高容量進紙匣 (A4/Letter)：此可選紙匣在安裝時已經針對 A4 或 Letter 做好設定。
- hp 4000 頁高容量進紙匣 (A3/Ledger)：此可選紙匣在安裝時已經針對 A3 或 Ledger 做好設定。

說明

A4/Letter 版在安裝時已經針對 A4 或 Letter 做好設定，而 A3/Ledger 版在安裝時已經針對 A3 或 Ledger 做好設定。若要為其他紙張尺寸設定 5 號紙匣，請與您的服務提供者聯繫。

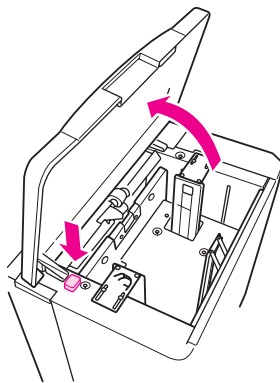
關於特定的紙張尺寸，請參閱[紙匣支援的紙張尺寸](#)。

裝入紙張

說明

紙張類型顯示於觸控螢幕的紙匣鍵上時，裝入指定的紙張。

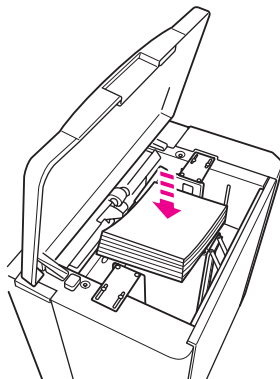
- 1 打開 5 號紙匣的頂部擋門。
- 2 按裝紙按鈕降低底板。



說明

請勿將紙張堆疊到超過粗紅線。

- 3 將紙張裝入紙匣中。

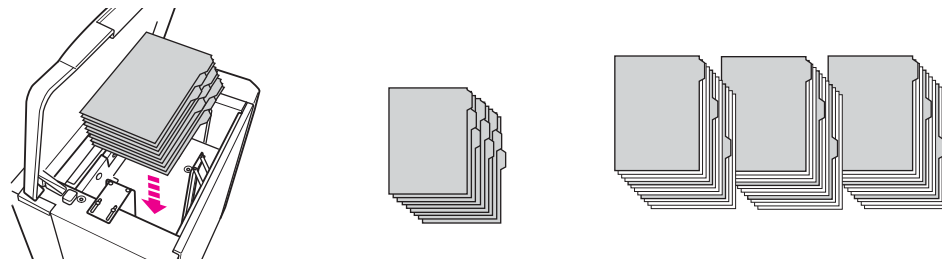


- 4 關上頂部擋門。

裝入標籤

最上面一張標籤會被指定為面朝下作為完成的標籤組中的第一張。後續的位移標籤紙會按順序裝入。

- 1 裝入偏移的標籤紙，使得標籤延伸部分位於右邊，在紙匣的後方。標籤延伸部分的寬度應該是 12.5 公釐（0.5 英吋）或者更窄。



- 2 在主要操作者模式中將紙張類型指定為「標籤」。

紙匣支援的紙張尺寸

下表顯示的是各紙匣的標準紙張尺寸。

尺寸	1 號紙匣	2 號紙匣	3 號紙匣	4 號紙匣	5 號紙匣	
					A4/Letter	A3/Ledger
A3	✓	✓	✓	✓		✓ ³
A4	✓	✓	✓	✓	✓ ²	✓ ³
A4R	✓	✓	✓	✓		✓ ³
A5	✓	✓	✓	✓		
B4	✓	✓	✓	✓		✓ ³
B5	✓	✓	✓	✓	✓ ²	
B5R	✓	✓	✓	✓		
5.5x8.5	✓ ¹	✓ ¹	✓ ¹	✓ ¹		
Folio (F4)R	✓	✓	✓	✓		✓ ³
Letter	✓	✓	✓	✓	✓ ²	✓ ³
LetterR	✓ ¹	✓ ¹	✓ ¹	✓ ¹		✓ ³
Legal	✓	✓	✓	✓		✓ ³
Tabloid/Ledger	✓	✓	✓	✓		✓ ³

¹ 需要在主要操作者模式中進行「特殊大小設定」。請參閱《系統管理員指南》。

² 5 號紙匣在安裝時已經針對 A4 或 Letter 做好設定。其他紙張尺寸需要對紙匣進行變更。請與您的服務提供者聯繫。

³ 5 號紙匣在安裝時已經針對 A3 或 Ledger 做好設定。其他紙張尺寸需要對紙匣進行變更。請與您的服務提供者聯繫。

說明

有些寬邊的紙張尺寸也支援。詳細資訊請參閱《系統管理員指南》。

5 加碳粉



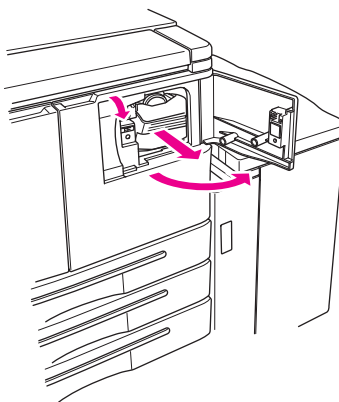
加碳粉

您可在 **MFP** 運作時更換碳粉。

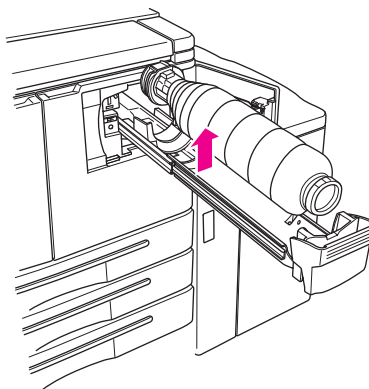
警告！

如果皮膚或衣服沾上了碳粉，請用冷水清洗。熱水會使碳粉凝固。

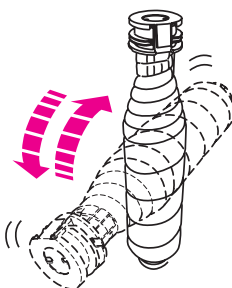
- 1 打開碳粉供應擋門。



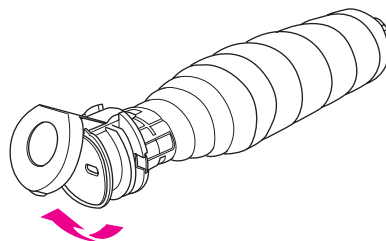
- 2 以朝自己的方向拉出碳粉瓶供應裝置。
- 3 取出空的碳粉瓶。



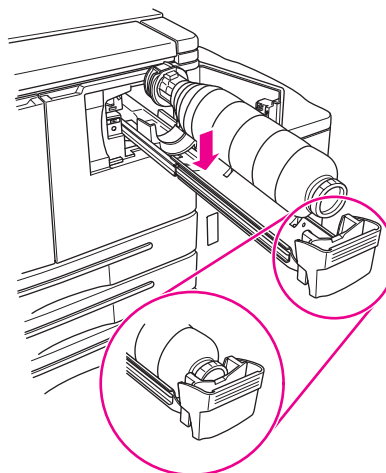
- 4 垂直握住新的碳粉瓶，將瓶子輕輕上下搖動。



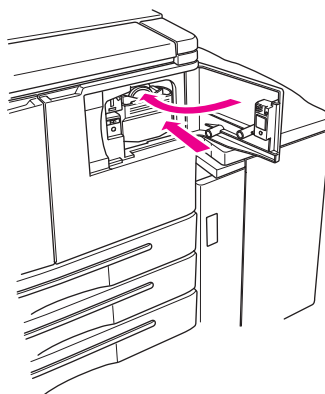
- 5 取下碳粉瓶蓋。



- 6 將碳粉瓶水平放置，其圓環位置與碳粉供應裝置上的槽對準。



- 7 將碳粉供應裝置推進去，並關上碳粉供應擋門。



- 8 根據當地要求回收或處置空的碳粉瓶。

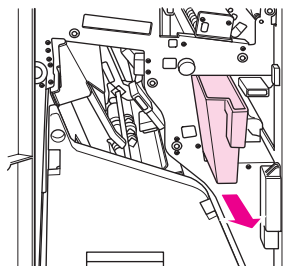
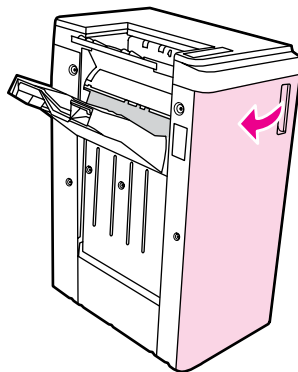
6 清理穿孔廢料盒



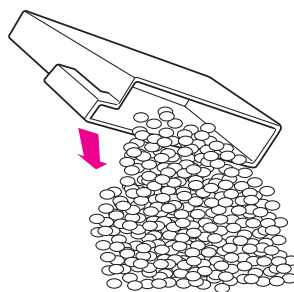
清理穿孔廢料盒

如果有安裝可選穿孔套件，當需要清理穿孔廢料盒時，觸控螢幕上就會出現訊息。

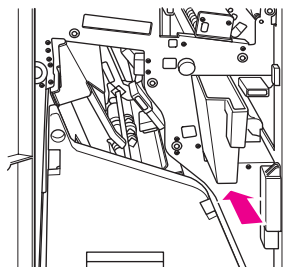
- 1 打開裝訂機擋門，取出穿孔廢料盒。



- 2 清理穿孔廢料盒



- 3 將穿孔廢料盒放回原位，然後關上裝訂機擋門。



7 清除卡紙



清除卡紙

警告！

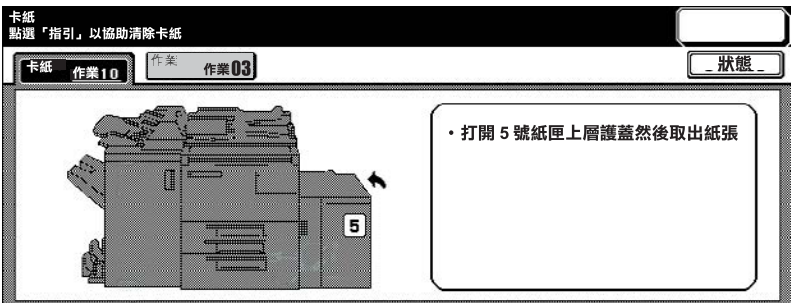
請遵守下列資訊以免受到傷害：

- ADU（自動雙面列印裝置）的右後方區域會產生高壓電。當 MFP 通電時請勿觸碰此區域。
- 熱凝器非常熱。取出 ADU 或清除卡紙時請勿觸及熱凝器。
- ADU 很重。取出時請務必小心。
- 請勿將您的手放在 MFP 機架與 ADU 之間。
- 當取出手冊時，請勿將手放在可選裝訂機上的手冊紙匣內，該處的滾筒驅動裝置可能會讓您受傷。

小心

清除卡紙時，務必要將所有卡住的紙張從 MFP 中清除。請避免觸碰感光鼓，或以任何方式刮到感光鼓。所有金屬或磁性物件（例如手錶和珠寶）都應該遠離感光鼓區域。

發生進紙問題時，MFP 會停止影印或列印，並在螢幕上顯示卡紙代碼，表示有卡紙問題。閃爍的代碼表示應該先清除的區域。若要檢視說明畫面上的指示，可以在閃爍的進紙問題代碼顯示出來時按一下圖示解說。將紙張從各個閃爍的位置取出來，直到所有卡紙位置都清除為止。下列圖示是卡紙顯示出現在螢幕上的範例。



下表顯示的是發生卡紙的 MFP 位置的各種代碼。

卡紙代碼

代碼	位置	代碼	位置	代碼	位置
1	2 號紙匣	8	5 號紙匣和 MFP 之間	14	ADF
2	3 號紙匣	9	左上角	15	ADF
3	4 號紙匣	10	上方的中間位置	16	上方裝訂機
5	5 號紙匣	11	右上角	17	後插入件
6	1 號紙匣	12	中央的中間位置	18	手冊紙匣
7	MFP 的右側擋門	13	ADU 或中央的中間位置		

A 紙張尺寸

下表提供常用紙張的尺寸。

尺寸	英制 (英吋)	公制 (公釐)
A3	11.69 × 16.54	297 × 420
A4	8.27 × 11.70	210 × 297
A4R	11.70 × 8.27	297 × 210
A5	5.83 × 8.27	148 × 210
A5R	8.27 × 5.83	210 × 148
B4	10.12 × 14.33	257 × 364
B4R	14.33 × 10.12	364 × 257
B5	7.17 × 10.12	182 × 257
B5R	10.12 × 7.17	257 × 182
B6R	5.02 × 7.17	128 × 182
5.5×8.5	5.5 × 8.5	140 × 216
5.5×8.5R+	8.5 × 5.5	216 × 140
Letter	8.5 × 11.0	215.9 × 279.4
LetterR	11.0 × 8.5	279.4 × 215.9
Legal	8.5 × 14	215.9 × 355.6
Tabloid/Ledger	11.0 × 17.0	279.4 × 431.8

B 保固與法規資訊

惠普科技有限保固聲明

- 1 HP 不為客戶提供本 MFP 的產品保固，若您需要您產品的維修契約相關資訊，請與 HP 授權經銷商聯繫。耗材保固方面的規定如下。
- 2 HP 產品可能包含效能相當於新品的再製零件或者可能偶而用過幾次。
- 3 在當地法律許可範圍內，上述保固（如果有的話）將是唯一的保固，除此之外不提供任何其他書面或口頭的其他保固或條件，無論是明示或暗示的。HP 特別聲明排除商品的適銷性、對品質滿意，或能符合特定目的任何隱含的擔保和條款。有些國家 / 地區、州、或省不允許對隱含的保固期限設限，所以上述限制或排除可能不適用於您。本保固授予您特定的法律權利，而且您可能還有會因國家 / 地區、州、或省的不同而異的權利。
- 4 在當地法律許可範圍內，本保固聲明中提供的補償方法是您所適用的唯一補償方法。除了上述保固之外，HP 或其供應廠商對於直接、特殊、突發、衍生的資料損失（包括營收損失或資料損毀）或其他損毀情形皆不負任何責任。不論是否根據合約，或民事責任。有些國家 / 地區、州、或省不允許排除或限制突發或衍生性的傷害，所以上述限制或排除可能不適用於您。
- 5 除非在法律許可範圍內，否則本聲明中的保固條款不排除、限制、或修改適用於將本產品銷售給您的法定權利，而且還要作為其補充條款。

索引

數字

- 1 號紙匣 18
- 2 號紙匣 19
- 3 號紙匣 19
- 4 號紙匣 21
- 5 號紙匣 23

A

- ADF 9

三劃

- 三摺 12
- 手冊，製作 12
- 手冊的摺疊 11, 12

四劃

- 不同尺寸的原稿 9
- 中央摺疊 11
- 尺寸
 - 紙張尺寸 35
- 方向 10
- 水平縮放 10

五劃

- 代碼，卡紙 34
- 加碳粉 28
- 卡紙 34
- 卡紙代碼 34
- 可以使用完稿功能的紙張尺寸 13
- 穿 2 孔 11
- 穿 3 孔 11
- 穿孔 11
 - 紙張尺寸 13

六劃

- 列印 16
- 列印畫面 16
- 自動送稿器 9

七劃

- 折疊紙張 11
- 更換碳粉 28

八劃

- 兩面影印 10
- 放大 10

九劃

- 信件的摺疊 12
- 垂直縮放 10
- 封面，新增 12
- 為 1 號紙匣裝紙 18
- 為 2 號紙匣裝紙 19
- 為 3 號紙匣裝紙 19
- 為 4 號紙匣裝紙 21
- 為 5 號紙匣裝紙 23
- 為紙匣裝紙
 - 紙張尺寸 25
- 釘書針 11

十劃

- 紙匣
 - 支援的紙張尺寸 25
- 紙張尺寸
 - 穿孔 13
 - 為紙匣裝紙 25
 - 常用的 35
 - 插入封面 13
 - 裝訂 13
 - 摺疊 13

十一劃

- 控制面板 3
- 掃描玻璃 8
- 清除卡紙 34
- 清理穿孔廢料盒 32
- 混合尺寸的原稿 9

十二劃

插入封面 12
紙張尺寸 13
開啟 5

十三劃

裝入 1 號紙匣 18
裝入 2 號紙匣 19
裝入 3 號紙匣 19
裝入 4 號紙匣 21
裝入 5 號紙匣 23
裝入紙匣
紙張尺寸 25
裝訂 11
紙張尺寸 13
較大的影像 10
較小的影像 10
零件編號 ii

十四劃

摺疊
紙張尺寸 13
製作**手冊** 12
說明 5
說明模式 5

十七劃

壓板玻璃 8
縮小 10

十八劃

雙面影印 10

十九劃

關閉 5



© 2003 Copyright Hewlett-Packard Development Company, L.P.

www.hp.com



Q3643-90919